



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01166

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

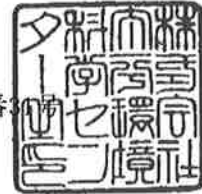
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 検査項目 | | 検査結果 | | 基準値* |
|----------|---|----------|---------|--------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100 CFU/mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.44 | mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 2.7 | mg/L | 200 mg/L以下 |
| 46 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | 0.3 | mg/L 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値(測定時水温) | 7.8(20℃) | | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 0.5 | 度 未満 | 5 度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 | 度 未満 | 2 度以下 |
| - | 気温(採水時) | 15.5 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 15.1 | ℃ | — |
| - | 遊離残留塩素(採水時) | 0.1 | mg/L | — |
| - 以下余白 - | | | | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | | |
| 検査期日 | 2024年2月13日～2024年2月20日 | | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | | |
| 検査責任者 | 脇畑 和幸 | | | |
| 備考 | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 | | | |



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01167

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

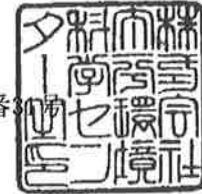
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 検査項目 | | 検査結果 | | 基準値* |
|----------|---|----------|---------|--------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100 CFU/mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 6.13 | mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 11.8 | mg/L | 200 mg/L以下 |
| 46 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | 0.3 | mg/L 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値(測定時水温) | 7.5(20℃) | | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 0.5 | 度 未満 | 5 度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 | 度 未満 | 2 度以下 |
| - | 気温(採水時) | 14.6 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 14.7 | ℃ | — |
| - | 遊離残留塩素(採水時) | 0.2 | mg/L | — |
| - 以下余白 - | | | | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | | |
| 検査期日 | 2024年2月13日～2024年2月20日 | | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | | |
| 検査責任者 | 脇畑 和幸 | | | |
| 備考 | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 | | | |



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01168

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

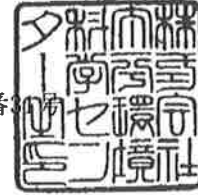
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 検査項目 | | 検査結果 | | 基準値* |
|----------|---|----------|---------|--------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100 CFU/mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.04 | mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 10.7 | mg/L | 200 mg/L以下 |
| 46 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | 0.3 | mg/L 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値(測定時水温) | 7.3(21℃) | | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 0.5 | 度 未満 | 5 度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 | 度 未満 | 2 度以下 |
| - | 気温(採水時) | 14.8 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 11.6 | ℃ | — |
| - | 遊離残留塩素(採水時) | 0.1 | mg/L | — |
| - 以下余白 - | | | | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | | |
| 検査期日 | 2024年2月13日～2024年2月20日 | | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | | |
| 検査責任者 | 脇畑 和幸 | | | |
| 備考 | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 | | | |



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01170

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 採水年月日 | | 2024年2月13日 9:47 | | | |
|---------------|-------------------|---|---------|--------------|--|
| 採水地点 又は試料名 | | 大林配水区 大津町山村広場 浄水 | | | |
| 件名 | | 令和5年度 水質検査業務 | | | |
| 採水者 | | 前原 和輝 | | | |
| 検査項目 | | 検査結果 | | 基準値* | |
| 1 | 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100 CFU/mL以下 | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.05 | mg/L | 10 mg/L以下 | |
| 38 | 塩化物イオン | 10.9 | mg/L | 200 mg/L以下 | |
| 46 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | 0.3 | mg/L 未満 | 3 mg/L以下 | |
| 47 | pH値(測定時水温) | 7.3(20℃) | | 5.8以上8.6以下 | |
| 48 | 味 | 異常でない | | 異常でないこと | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | | 異常でないこと | |
| 50 | 色度 | 0.5 | 度 未満 | 5 度以下 | |
| 51 | 濁度 | 0.1 | 度 未満 | 2 度以下 | |
| - | 気温(採水時) | 10.8 | ℃ | — | |
| - | 水温(採水時) | 15.1 | ℃ | — | |
| - | 遊離残留塩素(採水時) | 0.2 | mg/L | — | |
| - 以下余白 - | | | | | |
| 判定 | | 上記水質項目については水質基準に適合 | | | |
| 検査期日 | | 2024年2月13日～2024年2月20日 | | | |
| 検査機関 | | 株式会社 太平環境科学センター | | | |
| 検査責任者 | | 脇畑 和幸 | | | |
| 備考 | | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 | | | |



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01171

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

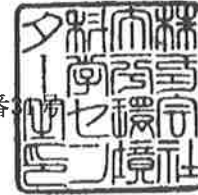
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 採水年月日 | | 2024年2月13日 11:10 | |
|---------------|---|-----------------------|--------------|
| 採水地点 又は試料名 | | 吹田団地配水区 吹田団地配水池 浄水 | |
| 件名 | | 令和5年度 水質検査業務 | |
| 採水者 | | 前原 和輝 | |
| 検査項目 | | 検査結果 | 基準値* |
| 1 | 一般細菌 | 0 CFU/mL | 100 CFU/mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.04 mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 10.7 mg/L | 200 mg/L以下 |
| 46 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | 0.3 mg/L 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値(測定時水温) | 7.4(20℃) | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常でない | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常でない | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 0.5 度 未満 | 5 度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 度 未満 | 2 度以下 |
| - | 気温(採水時) | 13.5 ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 14.9 ℃ | — |
| - | 遊離残留塩素(採水時) | 0.2 mg/L | — |
| - 以下余白 - | | | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | |
| 検査期日 | 2024年2月13日～2024年2月20日 | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | |
| 検査責任者 | 脇畑 和幸 | | |
| 備考 | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 | | |



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01172

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

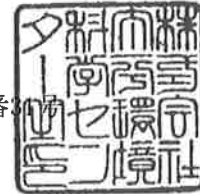
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 検査項目 | | 検査結果 | | 基準値* |
|----------|---|----------|---------|--------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100 CFU/mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.39 | mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 6.6 | mg/L | 200 mg/L以下 |
| 46 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | 0.3 | mg/L 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値(測定時水温) | 7.5(20℃) | | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 0.5 | 度 未満 | 5 度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 | 度 未満 | 2 度以下 |
| - | 気温(採水時) | 8.2 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 14.9 | ℃ | — |
| - | 遊離残留塩素(採水時) | 0.3 | mg/L | — |
| - 以下余白 - | | | | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | | |
| 検査期日 | 2024年2月13日～2024年2月20日 | | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | | |
| 検査責任者 | 脇畑 和幸 | | | |
| 備考 | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 | | | |



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01173

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

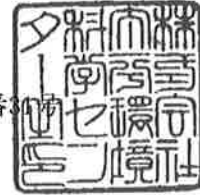
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31号

TEL:092-504-1220



2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 検査項目 | | 検査結果 | | 基準値* |
|----------|---|----------|---------|--------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100 CFU/mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 3.89 | mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 8.7 | mg/L | 200 mg/L以下 |
| 46 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | 0.3 | mg/L 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値(測定時水温) | 7.6(21℃) | | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 0.5 | 度 未満 | 5 度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 | 度 未満 | 2 度以下 |
| - | 気温(採水時) | 9.6 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 16.5 | ℃ | — |
| - | 遊離残留塩素(採水時) | 0.3 | mg/L | — |
| - 以下余白 - | | | | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | | |
| 検査期日 | 2024年2月13日～2024年2月20日 | | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | | |
| 検査責任者 | 脇畑 和幸 | | | |
| 備考 | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 | | | |



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01174

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 検査項目 | | 検査結果 | | 基準値* |
|----------|---|----------|---------|--------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100 CFU/mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 4.66 | mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 8.9 | mg/L | 200 mg/L以下 |
| 46 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | 0.3 | mg/L 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値(測定時水温) | 7.5(21℃) | | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 0.5 | 度 未満 | 5 度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 | 度 未満 | 2 度以下 |
| - | 気温(採水時) | 9.9 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 16.3 | ℃ | — |
| - | 遊離残留塩素(採水時) | 0.3 | mg/L | — |
| - 以下余白 - | | | | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | | |
| 検査期日 | 2024年2月13日～2024年2月20日 | | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | | |
| 検査責任者 | 脇畑 和幸 | | | |
| 備考 | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 | | | |



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01175

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

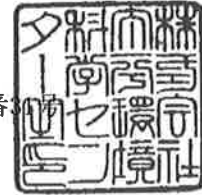
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 検査項目 | | 検査結果 | | 基準値* |
|----------|---|----------|---------|--------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100 CFU/mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.02 | mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 7.1 | mg/L | 200 mg/L以下 |
| 46 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | 0.3 | mg/L 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値(測定時水温) | 7.4(20℃) | | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 0.5 | 度 未満 | 5 度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 | 度 未満 | 2 度以下 |
| - | 気温(採水時) | 23.0 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 16.0 | ℃ | — |
| - | 遊離残留塩素(採水時) | 0.2 | mg/L | — |
| - 以下余白 - | | | | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | | |
| 検査期日 | 2024年2月13日～2024年2月20日 | | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | | |
| 検査責任者 | 脇畑 和幸 | | | |
| 備考 | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 | | | |



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01176

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

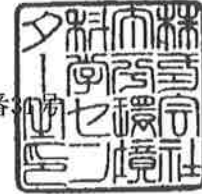
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 採水年月日 | | 2024年2月13日 9:50 | | | |
|---------------|-------------------|---|---------|--------------|--|
| 採水地点 又は試料名 | | 楽善配水区 岩下建設事務所 浄水 | | | |
| 件名 | | 令和5年度 水質検査業務 | | | |
| 採水者 | | 赤星 幸喜 | | | |
| 検査項目 | | 検査結果 | | 基準値* | |
| 1 | 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100 CFU/mL以下 | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.06 | mg/L | 10 mg/L以下 | |
| 38 | 塩化物イオン | 30.8 | mg/L | 200 mg/L以下 | |
| 46 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | 0.3 | mg/L 未満 | 3 mg/L以下 | |
| 47 | pH値(測定時水温) | 7.5(20℃) | | 5.8以上8.6以下 | |
| 48 | 味 | 異常でない | | 異常でないこと | |
| 49 | 臭気 | 異常でない | | 異常でないこと | |
| 50 | 色度 | 0.5 | 度 未満 | 5 度以下 | |
| 51 | 濁度 | 0.1 | 度 未満 | 2 度以下 | |
| - | 気温(採水時) | 18.6 | ℃ | — | |
| - | 水温(採水時) | 14.0 | ℃ | — | |
| - | 遊離残留塩素(採水時) | 0.1 | mg/L | — | |
| - 以下余白 - | | | | | |
| 判定 | | 上記水質項目については水質基準に適合 | | | |
| 検査期日 | | 2024年2月13日～2024年2月20日 | | | |
| 検査機関 | | 株式会社 太平環境科学センター | | | |
| 検査責任者 | | 脇畑 和幸 | | | |
| 備考 | | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 | | | |



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01177

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 検査項目 | | 検査結果 | | 基準値* |
|----------|---|----------|---------|--------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100 CFU/mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.96 | mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 6.4 | mg/L | 200 mg/L以下 |
| 46 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | 0.3 | mg/L 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値(測定時水温) | 7.5(20℃) | | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 0.5 | 度 未満 | 5 度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 | 度 未満 | 2 度以下 |
| - | 気温(採水時) | 9.3 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 14.4 | ℃ | — |
| - | 遊離残留塩素(採水時) | 0.2 | mg/L | — |
| - 以下余白 - | | | | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | | |
| 検査期日 | 2024年2月13日～2024年2月20日 | | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | | |
| 検査責任者 | 脇畑 和幸 | | | |
| 備考 | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 | | | |



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01178

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

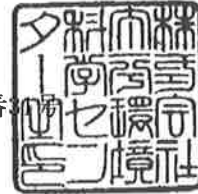
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 検査項目 | | 検査結果 | | 基準値* |
|----------|---|----------|---------|--------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100 CFU/mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 4.85 | mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 9.0 | mg/L | 200 mg/L以下 |
| 46 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | 0.3 | mg/L 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値(測定時水温) | 7.4(21℃) | | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 0.5 | 度 未満 | 5 度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 | 度 未満 | 2 度以下 |
| - | 気温(採水時) | 13.8 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 15.7 | ℃ | — |
| - | 遊離残留塩素(採水時) | 0.2 | mg/L | — |
| - 以下余白 - | | | | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | | |
| 検査期日 | 2024年2月13日～2024年2月20日 | | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | | |
| 検査責任者 | 脇畑 和幸 | | | |
| 備考 | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 | | | |



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01179

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

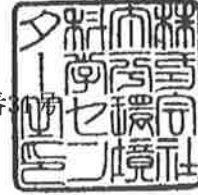
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 検査項目 | | 検査結果 | | 基準値* |
|----------|---|----------|---------|--------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100 CFU/mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 4.81 | mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 10.3 | mg/L | 200 mg/L以下 |
| 46 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | 0.3 | mg/L 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値(測定時水温) | 7.4(21℃) | | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 0.5 | 度 未満 | 5 度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 | 度 未満 | 2 度以下 |
| - | 気温(採水時) | 15.3 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 16.3 | ℃ | — |
| - | 遊離残留塩素(採水時) | 0.3 | mg/L | — |
| - 以下余白 - | | | | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | | |
| 検査期日 | 2024年2月13日～2024年2月20日 | | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | | |
| 検査責任者 | 脇畑 和幸 | | | |
| 備考 | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 | | | |



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01180

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

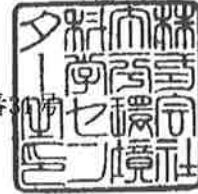
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 検査項目 | | 検査結果 | | 基準値* |
|----------|---|----------|---------|--------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100 CFU/mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 5.15 | mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 10.2 | mg/L | 200 mg/L以下 |
| 46 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | 0.3 | mg/L 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値(測定時水温) | 7.5(20℃) | | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 0.5 | 度 未満 | 5 度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 | 度 未満 | 2 度以下 |
| - | 気温(採水時) | 14.3 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 16.3 | ℃ | — |
| - | 遊離残留塩素(採水時) | 0.2 | mg/L | — |
| - 以下余白 - | | | | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | | |
| 検査期日 | 2024年2月13日～2024年2月20日 | | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | | |
| 検査責任者 | 脇畑 和幸 | | | |
| 備考 | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 | | | |



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01181

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

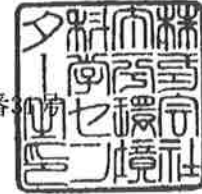
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220



2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 検査項目 | | 検査結果 | | 基準値* |
|----------|---|----------|---------|--------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100 CFU/mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 4.31 | mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 9.1 | mg/L | 200 mg/L以下 |
| 46 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | 0.3 | mg/L 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値(測定時水温) | 7.5(20℃) | | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 0.5 | 度 未満 | 5 度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 | 度 未満 | 2 度以下 |
| - | 気温(採水時) | 9.3 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 16.3 | ℃ | — |
| - | 遊離残留塩素(採水時) | 0.3 | mg/L | — |
| - 以下余白 - | | | | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | | |
| 検査期日 | 2024年2月13日～2024年2月20日 | | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | | |
| 検査責任者 | 脇畑 和幸 | | | |
| 備考 | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 | | | |



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01182

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

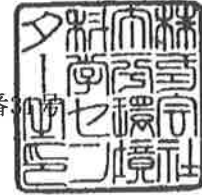
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 検査項目 | | 検査結果 | | 基準値* |
|----------|---|----------|---------|--------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100 CFU/mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 5.47 | mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 8.8 | mg/L | 200 mg/L以下 |
| 46 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | 0.3 | mg/L 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値(測定時水温) | 7.6(21℃) | | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 0.5 | 度 未満 | 5 度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 | 度 未満 | 2 度以下 |
| - | 気温(採水時) | 11.7 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 14.3 | ℃ | — |
| - | 遊離残留塩素(採水時) | 0.2 | mg/L | — |
| - 以下余白 - | | | | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | | |
| 検査期日 | 2024年2月13日～2024年2月20日 | | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | | |
| 検査責任者 | 脇畑 和幸 | | | |
| 備考 | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 | | | |



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01183

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

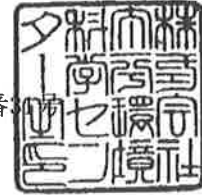
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 検査項目 | | 検査結果 | | 基準値* |
|----------|---|----------|---------|--------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100 CFU/mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.23 | mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 2.5 | mg/L | 200 mg/L以下 |
| 46 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | 0.3 | mg/L 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値(測定時水温) | 7.9(21℃) | | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 0.5 | 度 未満 | 5 度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 | 度 未満 | 2 度以下 |
| - | 気温(採水時) | 11.7 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 12.5 | ℃ | — |
| - | 遊離残留塩素(採水時) | 0.2 | mg/L | — |
| - 以下余白 - | | | | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | | |
| 検査期日 | 2024年2月13日～2024年2月20日 | | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | | |
| 検査責任者 | 脇畑 和幸 | | | |
| 備考 | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 | | | |



JWWA-GLP114
水道GLP認定

浄水水質検査結果書

No. D2024-01184

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

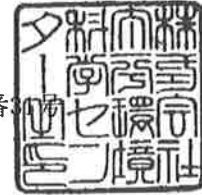
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番

TEL:092-504-1220



2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 検査項目 | | 検査結果 | | 基準値* |
|----------|---|----------|---------|--------------|
| 1 | 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100 CFU/mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | | 検出されないこと |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.48 | mg/L | 10 mg/L以下 |
| 38 | 塩化物イオン | 2.9 | mg/L | 200 mg/L以下 |
| 46 | 有機物〔全有機炭素(TOC)の量〕 | 0.3 | mg/L 未満 | 3 mg/L以下 |
| 47 | pH値(測定時水温) | 7.9(22℃) | | 5.8以上8.6以下 |
| 48 | 味 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 49 | 臭気 | 異常でない | | 異常でないこと |
| 50 | 色度 | 0.5 | 度 未満 | 5 度以下 |
| 51 | 濁度 | 0.1 | 度 未満 | 2 度以下 |
| - | 気温(採水時) | 10.4 | ℃ | — |
| - | 水温(採水時) | 14.3 | ℃ | — |
| - | 遊離残留塩素(採水時) | 0.1 | mg/L | — |
| - 以下余白 - | | | | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | | |
| 検査期日 | 2024年2月13日～2024年2月20日 | | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | | |
| 検査責任者 | 脇畑 和幸 | | | |
| 備考 | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 検査項目名称の左欄に番号が付けられた項目は、水道GLP認定対象項目です。 ・ 遊離残留塩素は、採水者による現場測定 ・ 気温、水温及び遊離残留塩素の結果は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：平成十五年厚生労働省告示第二百六十一号 | | | |

原水水質試験(検査)結果書

No. D2024-01187

交付 2024年2月20日

大津菊陽水道企業団
企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番3号

TEL:092-504-1220

2024年2月13日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 採水年月日 | 2024年2月13日 9:45 | 天候 | (前日) 晴 (当日) 晴 |
|-----------------|---|------|---------------|
| 水源の名称 (採水地点) | 矢護川水源 水源地 原水 | | |
| 件名 | 令和5年度 水質検査業務 | | |
| 採水者 | 丸林 巧 | | |
| 検査項目 | 検査結果 | 基準値* | |
| - 気温(採水時) | 11.3 °C | — | |
| - 水温(採水時) | 15.0 °C | — | |
| - 大腸菌数 | 1.8 MPN/100mL 未満 | — | |
| - 嫌気性芽胞菌 | 0 CFU/100mL | — | |
| - 以下余白 - | | | |
| 判定 | 上記水質項目については水質基準に適合 | | |
| 検査期日 | 2024年2月13日 ~ 2024年2月15日 | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | |
| 検査責任者 | 脇畑 和幸 | | |
| 備考 | * 飲料水水質基準[平成十五年厚生労働省令第百一号] ・ 気温及び水温は、依頼者様のお申し出により記載しました。 ・ 検査方法：健水発第0330006号 (H19.3.30) | | |